

Application No.	Applicant(s)	<del></del>
09/806,821	PAQUET ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Loctic Word	1761	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	)N		
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)					
CLASS SUBCLASS C					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
426 580			426	34	474	490	491	583			
lN	TER	NAT	IONAL C	LASSIFICATION							
٨٦	2	3	С	9/00							
				1							
				1							
				1							
				1							
(Assistant Examiner) (Date)				 te)	Leslie Wong			Total Claims Allowed: 12			
( De Thek				July 9, 2004			O.G Print Claim(s)	O.G Print Fig			
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Deté)	(Primary Examiner) (Date)			1	NONE			

1     7     31     61     91     121     151       2     8     32     62     92     122     152       3     9     33     63     93     123     153       4     10     34     64     94     124     154       5     11     35     65     95     125     155       6     12     36     66     96     126     156       7     37     67     97     127     157       8     38     68     98     128     158       9     39     69     99     129     159       10     40     70     100     130     160	ا <u>ه</u>
2 8 32 62 92 122 152   3 9 33 63 93 123 153   4 10 34 64 94 124 154   5 11 35 65 95 125 155   6 12 36 66 96 126 156   7 37 67 97 127 157   8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	Final
2 8 32 62 92 122 152   3 9 33 63 93 123 153   4 10 34 64 94 124 154   5 11 35 65 95 125 155   6 12 36 66 96 126 156   7 37 67 97 127 157   8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	181
3 9 33 63 93 123 153   4 10 34 64 94 124 154   5 11 35 65 95 125 155   6 12 36 66 96 126 156   7 37 67 97 127 157   8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	182
4 10 34 64 94 124 154   5 11 35 65 95 125 155   6 12 36 66 96 126 156   7 37 67 97 127 157   8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	183
6 12 36 66 96 126 156   7 37 67 97 127 157   8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	184
7 37 67 97 127 157   8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	185
8 38 68 98 128 158   9 39 69 99 129 159   10 40 70 100 130 160	186
9     39     69     99     129     159       10     40     70     100     130     160	187
10 40 70 100 130 160	188
	189
	190
11 41 71 101 131 161	191
12 42 72 102 132 162	192
13 43 73 103 133 163	193
14 44 74 104 134 164	194
15 45 75 105 135 165	195
16 46 76 106 136 166	196
17 47 77 107 137 167	197
18 48 78 108 138 168	198
19 49 79 109 139 169	199
20 50 80 110 140 170	200
21 51 81 111 141 171	201
1 22 52 82 112 142 172	202
2 23 53 83 113 143 173	203
3 24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
4 28 58 88 118 148 178	208
5 29 59 89 119 149 179	209
6 30 60 90 120 150 180	210